

## 冷風·衣類乾燥 除湿機

## 取扱説明書

保証書付

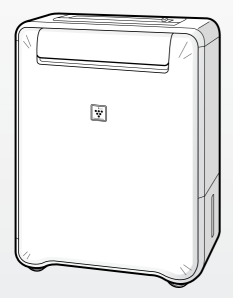


形名

シー ブイ アール

シー エックス

# CV-R63CX



# 特長

- プラズマクラスターイオン搭載
- TPOに合わせて手軽に使える クール&ドライ運転
- ●スイングルーバー

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いく ださい。

ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 この取扱説明書は、いつでも見ることができる所に 必ず保存してください。

この製品は業務用には使用しないでください。

エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。 閉め切った場所で使われた場合は、むしろ室温が上が ります。

プラズマクラスターイオンおよびPlasmaclusterは、 シャープ株式会社の商標です。

# もくじ

| の項目は、お客様からの | お問い合わせが多い内容 | です。

ペ - ジ

2

5

5

6

8

8

お読みくださご

安全上のご注意

安全使用に関する重要な内容です。

こ使用の前に

	U	
	9	
	0	

裏表紙

使いかた

運転のしかた	9
●自動除湿運転	9
●衣類乾燥運転	10
●連続運転 ······	11
● 送風運転	12
●風向切換・風量切換について	13
移動するときのご注意	13
切タイマー運転のしかた	14
排水のしかた	15
連続排水のしかた	16

お手入れ/困ったときに

保証書

お手入れ ····································	17
長期間ご使用にならないとき	18
オートオフ機能の解除のしかた …	19
満水「お知らせ音」および、切タイマー終了時の	
「お知らせ音」を鳴らさないとき	19
プラズマクラスターランプ(青)を	
消灯させたいとき	19
仕 様	20
故障かな? ····································	21
保証とアフターサービス	22
●お客様ご相談窓口のご案内	23

# **子全上のご注**

この取扱説明書および商品には、安全にお使い いただくためにいろいろな表示をしています。 その表示を無視して誤った取り扱いをすること によって生じる内容を、次のように区分してい ます。内容をよく理解してから本文をお読みに なり、記載事項をお守りください。

人が死亡、または重傷を負うおそれが ⚠ 警 ある内容を示しています。

人がけがをしたり財産に損害を受ける ⚠ 注 意 おそれがある内容を示しています。

定格電圧(100V)以外で使わない。 表示以外の電圧で使用すると、感電や 火災の原因になります。



電源コードは途中で接続したり、延長 コードの使用・他の電気器具とのタコ足 配線をしない。

感電や発熱・火災の 原因になります。



電源コードは傷付けたり、加工しない。 電源コードを傷付けたり、

無理に曲げたり、引っ張 ったり、ねじったり、束 ねたり、加熱したり、重 いものを乗せたり、挟み 込んだりすると破損した り、感電・火災の原因に なります。



差込プラグの引き抜きによる運転停止 をしない。

感電や火災の原因になります。

空気の吹出口や吸込口に、指や異物 (ピン・針金・棒)などを入れない。

内部でファンが高速

回転しているので、 けがをしたり、内部 に触れて感電・故障 の原因になります。



長時間冷風を体に直接当てたり、冷や し過ぎないようにする。

禁止 体調不良・健康障害の原因になります。

スプレーなどの缶を本体の近くに置か ない。

また、引火性の危険物(ガソリン・シンナ ー)などの近くで使用しないでください。 引火・爆発や火災の原因になります。



発熱器具の近くに置かない。 樹脂部分が溶けて

火気禁止 引火するおそれ があります。



改造はしない。また修理技術者以外の 人は、絶対に分解したり、修理・改造 分解禁止 をおこなわない。

火災・感電・けがの 原因になります。



差込プラグは、ほこりが付着していな いか確認し、がたつきのないように刃 必ず実施 の根元まで確実に差し込む。

> 差込プラグのほこりは 定期的に乾いた布で拭 いてください。 ほこりが付着したり接 続が不完全な場合は、 感電や火災の原因にな ります。

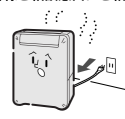


修理は、お買いあげの販売店または、 お客様ご相談窓口にご相談ください。 必ず実施 修理に不備があると、感電・火災・けが などの原因になります。



異常時(こげくさいなど)は運転を停止 して差込プラグを抜き、お買いあげの プラグを抜く販売店または、お客様ご相談窓口にご相

談ください。 異常のまま運転を 続けると、故障や 感電・火災などの 原因になります。



### 図記号の意味



してはいけないことを表して



火気を近付けてはいけないこ とを表しています。

火気禁止



分解や修理改造の禁止を表し

分解禁止



しなければならないことを表 しています。

必ず実施



必ず差込プラグをコンセント ▣︎ がら抜くことを表しています。

プラグを抜く



ぬらしてはいけないことを表 しています。

水ぬれ禁止



●「安全上のご注意」は使う前に必ず読み、いつでも見られる所に保管しておいてください。

#### 意 注



キャスターを引きずって、本体の方向 を変えたり、移動させない。

また、畳や傷の付きやすい床・凹凸のあ る場所・毛足の長いじゅうたんなどでは 持ち上げて移動してください。床面や、 じゅうたんの表面を傷付ける原因になり ます。



本体を倒したり、落としたりしない。 器具破損や漏水・漏電などの故障の原因 になります。



押し入れ・家具のすき間 など、狭い場所で閉めき って使用しない。



風通しが悪くなり、発熱・ 発火の原因になります。



本体の上に花瓶など 水の入った容器を 乗せない。

本体内部に浸水して 電気絶縁が劣化し、 感電や漏電・火災の 原因になります。



10

油・可燃性ガスの漏れるおそれのある 場所への設置はおこなわない。

万一漏れて本体の周囲に溜まると、発火 の原因になります。



屋内専用です。

直射日光の当たる場所・雨風の当たる 場所で使用しない。

過熱や感電・漏電・火災の原因になります。



美術品や学術資料などの保存、 特殊用途には使用しない。

保存品の品質低下 の原因になります。





除湿水を飲料用・ 飼育用などに使用 しない。

健康を害するおそれ があります。





製品の上に乗ったり、 もたれたりしない。 製品の移動や転倒など により、けがの原因に なります。



製品からの風が直接 当たる所に燃焼器具 を置かない。 燃焼器具の不完全燃焼

の原因になります。



差込プラグを抜くときは、電源コード を持って抜かない。

電源コードを引っ張って抜くと、芯線の 一部が断線して発熱・発火の原因になり ます。



空気の吹出口や吸込口を、布などで ふさがない。

風通しが悪くなり、 発熱・発火・故障の 原因になります。





人のいる部屋で、長時間使用しない。 「自動除湿」「衣類乾燥」「連続運転」時には 熱が発生し、部屋の温度が上がり乾燥し、 健康を害するおそれがあります。

次のような方がお使いのときは、ご注意 ください。

(乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器具 の操作ができない方)



# ・・・安全上のご注意

#### **企注** 意



テーブルの上など高い所で使用しない。 本体が落下したとき、けがの原因になり ます。



水のかかりやすい場所や、風呂場などで 使用しない。

水ぬれ禁止 感電や漏電・火災の原因になります。



製品を水洗いしない。 感電の原因になります。

水ぬれ禁止

水平で丈夫な場所で使用する。 ご使用中に本体が倒れると、内部の水が <sub>必ず実施</sub> 室内にこぼれて家財などを濡らしたり、 感電や漏電・火災の原因になります。



連続排水する場合は、ホースの折れ曲 がりや落差などに注意し、確実に排水

<sub>必ず実施</sub> するよう配管する。

内部の水が室内に こぼれて、家財な どを濡らす原因に なります。





排水ホースを使用する場合は、ホースの 周囲が氷点下にならないようにする。 <sub>必ず実施</sub> ホース内部の水が凍結し、本体内部の水 が室内にこぼれて家財などを濡らす原因 になります。

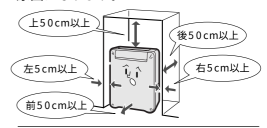


お手入れをするときは必ず運転入/切 ボタンを「切」にし、差込プラグを抜く。 必ず実施 内部でファンが高速回転していますので、 けがの原因になります。

本体の周囲は、下図に示す寸法以上の すき間をあける。

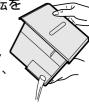
必ず実施

風通しが悪くなり、発熱・発火・故障の 原因になります。



移動するときは必ず運転を 停止し、排水タンクの 水を捨てる。

内部の水が室内にこぼれ て家財などを濡らしたり、 感電や漏電・火災の原因 になります。



必ず実施

別荘など無人で長時間ご使用になる ときは、定期的に点検をする。 過熱や漏水・漏電の原因になります。



同じ場所で長期間ご使用の場合は、 製品下部や床の周辺・壁などの汚れに ご注意ください。

吹出口の風が当る壁などに、汚れた跡が 残る場合があります。同じ場所で長時間 ご使用の場合は、壁や床など早めの清掃 をしてください。



長時間ご使用にならない場合は、安全の ため差込プラグをコンセントから抜く。

プラグを抜く感電や漏電・火災の原因になります。



テレビ・ラジオや電波時計などから2m以上離してください。 電波障害の原因になります。





# お使いになる前に

はじめてお使いになるとき/

排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での 製品検査のときによる除湿水で、異常ではありません。

箱から製品を取り出し 包装材を取り除く。 包装箱と包装材は、製品保管用 として保存してください。 排水タンク内のフロートに付い ている青色の部品は、取りはず さないでください。

水平で丈夫な場所に 設置する。

> 製品がガタつく場所では、 振動や運転音が大きくな ります。

差込プラグをコン セントに差し込む。 電源は一般家庭用交流 100Vです。

# 知っておいていただきたいこと

### 運転可能なお部屋の温度は、約5~40です。

- 室温が約5 以下の場合は除湿した水の凍結防止のため、保護装置がはたらき運転を停止します。
- 室温が約40 以上になると機械に無理がかかるため、保護装置がはたらき運転を停止します。
- 室温が約34 以上のときは、風量「弱」で運転中でも、圧縮機(コンプレッサー)の温度を下げるため、 風量が自動的に「強」になります。(風量切換ランプは「弱」のまま。)

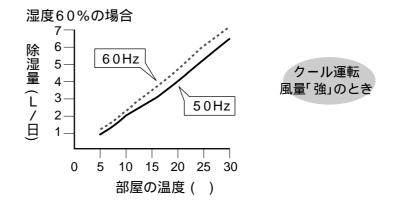
### 運転中は室温が上がります。

本機には冷房暖房機能はありません。

●「自動除湿」「衣類乾燥」「連続運転」の場合、ルーバーや背面吹出口から暖かい風を吹き出す構造です ので、お部屋を閉め切ったまま長時間運転すると、室温が上がります。

## 除湿量は、お部屋の温度・湿度に よって変わります。

● 温度が低くなる冬期の除湿量は、 右図のように少なくなります。



### 再運転は約3分後。

●「自動除湿」「衣類乾燥」「連続運転」停止後や、差込プラグを差し込んだ直後に、運転入/切ボタンを押しても機械保護のため、約3分間は圧縮機(コンプレッサー)の運転はおこなわず、送風のみとなります。

#### 霜取りについて

- お部屋の温度が約19 以下になると、内部の霜を取るために自動的に霜取りをおこないます。
  - 霜取り中は圧縮機(コンプレッサー)が停止し、運転音が変わります。
  - 霜取りは部屋の温度と湿度によっても異なりますが、約45分間に1回(約5~10分程度)です。 (低温時は1回の霜取り時間が長くなります。)
  - このため低温時には排水タンクに水が溜りにくいことがありますが、故障ではありません。

# 切換つまみ「クール」「ドライ」について

クール

冷風で涼みたいときなどに使用 します。

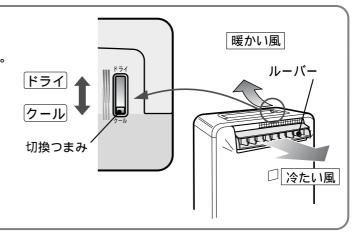
- ルーバーから冷たい風が出ます。背面吹出口からは、暖かい風が
- 出ます。

ドライ

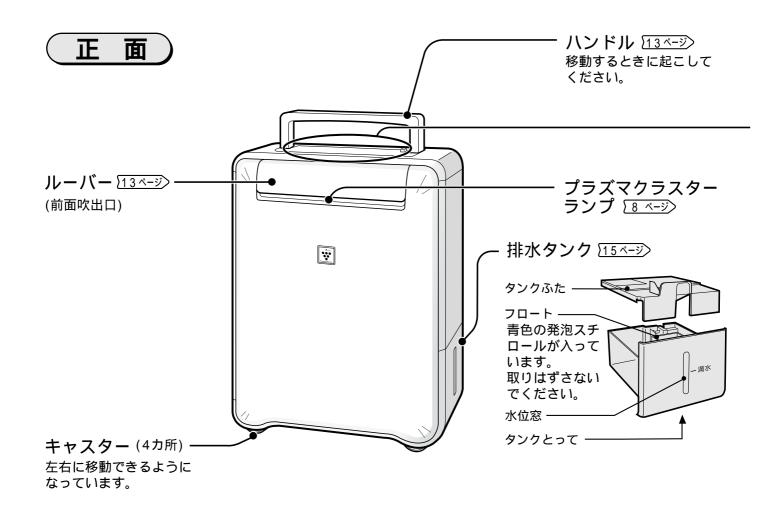
お部屋の湿気を取りたいときや、 洗濯物を乾かしたいときなどに 使用します。

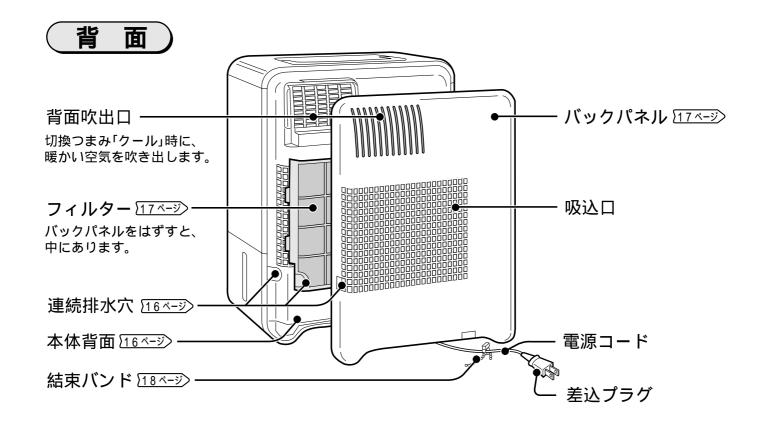
ルーバーから冷たい風と暖かい 風が同時に出ます。

自動除湿運転時に湿度が約50%未満のとき、 および送風運転時は、室温の風が出ます。

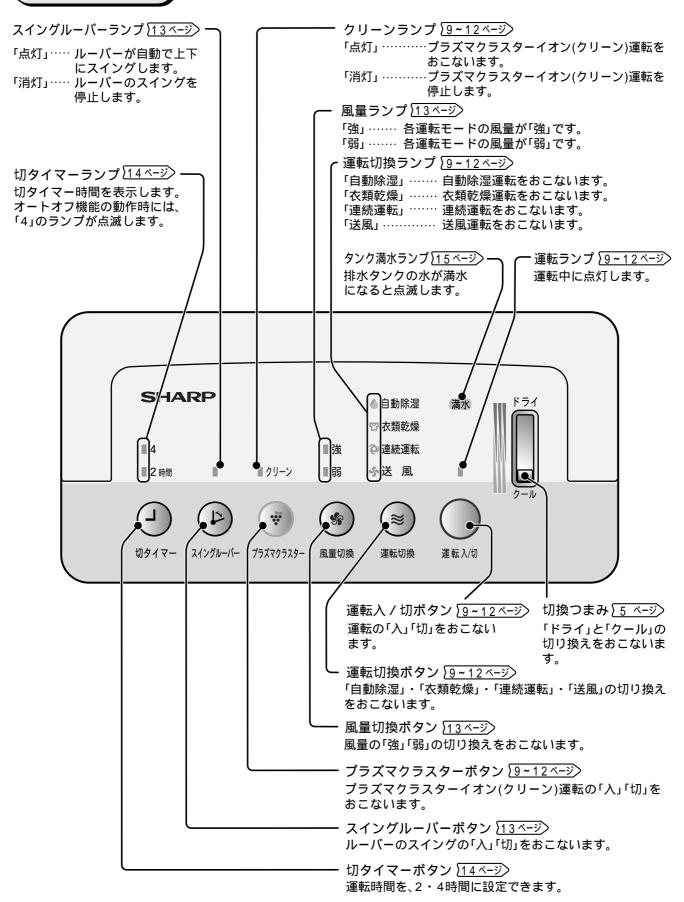


# 各部のなまえとはたらき





## 操作部



# 基本機能の紹介

	こんなとき	切換つまみ	運転切換	プラズマ クラスター
<ul><li>冷風がほしいとき</li><li>キッチンでの調理中や、 お風呂上がりの脱衣所 や洗面所などで。</li></ul>	エアコンと違い部屋全体を冷房することはできません。 閉め切った場所で使われた場合は、むしろ室温が上がります。	「クール」 5ページ〉	「連続運転」	「入」 または 「切」
お部屋の湿気を取りたいとき ● お部屋をさわやかな湿度 に保ちたいとき。	・湿度センサーのはたらきにより、除湿とプラズマ クラスターイオン(クリーン)運転を自動コントロ ールします。	「ドライ」 または 「クール」 <u>5ページ</u> 〉	「自動除湿」 〔 <u>9 ベージ</u> 〉	「入」
● 人のいないお部屋などの 湿度を下げたいとき。	・畳やカーペットの乾燥に。 ・押し入れやクローゼットの乾燥に。 (乾燥は押し入れやクローゼットを開けて。) ・天井や壁・窓ガラスの結露防止に。	「ドライ」 または 「クール」 〔5 ページ〉	「連続運転」	(おすすめ)
洗濯物を乾かしたいとき ● 洗濯物を早く清潔に乾かし	] たいとき。	「ドライ」 5 ページ〉	「衣類乾燥」	「入」
風だけがほしいとき ● 扇風機やサーキュレーター	「ドライ」 <u>5ページ</u> 〉	「送風」	「切」	
除湿せずにお部屋の空気を ● プラズマクラスターイオン	E清潔にしたいとき (クリーン)運転と送風だけの運転。	「ドライ」 または 「クール」 <u>5ページ</u>	「送風」 <u> </u>	ı۷ı

# プラズマクラスターイオンについて

- ●「自動除湿」「衣類乾燥」「連続運転」「送風」のいずれの場合も、プラズマクラスターボタンでプラズマクラスター イオン(クリーン)運転の、「入」「切」を選ぶことができます。
  - プラズマクラスターイオン(クリーン)運転中は、プラズマクラスターランプが点灯(またはゆっくり点滅)します。
- 「自動除湿」「衣類乾燥」の場合、プラズマクラスターイオン(クリーン)運転の「入」を選ぶと、湿度が約70%以上になると自動的に高濃度運転(1)をおこないます。
  - 高濃度運転中は、プラズマクラスターランプがゆっくりと点滅します。
  - 1 湿度が高いときはカビ菌が活動しやすいため、プラズマクラスターイオンの発生量を増やし、よりカビ菌の活動を抑えます

# プラズマクラスターイオンの効果

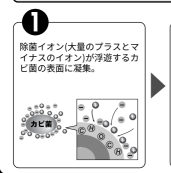


[除菌イオン]がお部屋に浮遊している「カビ菌」を取り囲み、不活化して カビが繁殖する際のカビ臭さを抑えます。

● 測定方法:クラスターイオン運転時の気中浮遊菌数を、エアーサンプラーにて測定。 試験機関:(財)石川県予防医学協会

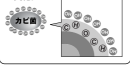
試験機関:(例)石川県予防医子協会 除菌方法:除菌イオンを空中に放出。

### 除菌イオンが浮遊力ビ菌を不活化するしくみ



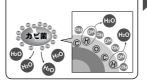
-0

プラスイオン(水素イオン:H\*)とマイナスイオン(酸素イオン:O2·)で構成される除菌イオンは、浮遊カビ菌の表面上で反応し、強力な活性物である水酸基ラジカルOHに変化。



0

水酸基ラジカルOHは、浮遊力 ビ菌の細胞壁の中から水素原 子(H)を抜き取り、細胞壁を 破壊。



## 細胞壁を 破壊された カビ菌は自滅!

2 活動を抑制すること。

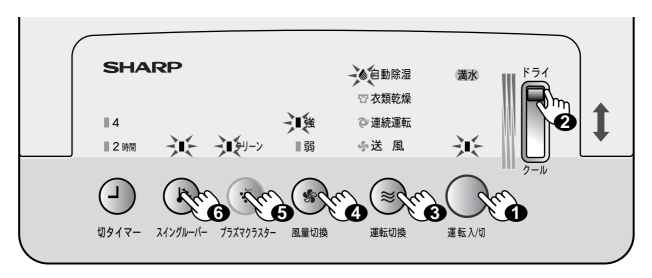
# 運転のしかた / 排水タンクは、必ず正しくセットしてください。 ・正しくセットされていないと、タンク満水ランプが

点滅して、運転できません。

# 自動除湿運転

センサーのはたらきにより、お部屋をさわやかな湿度に保ちます。

表示例 ) 切換つまみ「ドライ」 自動除湿 風量「強」 プラズマクラスター「入」 |スイングルーバー「入」



- 運転入/切ボタンを押す。 П 運転ランプが点灯し、運転が始まります。
- 切換つまみで「ドライ」または「クール」を選ぶ。 5 ページン
- 3 運転切換ボタンを押して、「自動除湿」を選ぶ。
- 風量切換ボタンを押して、「強」または「弱」を選ぶ。
- プラズマクラスターボタンを押して、プラズマクラスター「入」または「切」を選ぶ。 プラズマクラスター「入」のときは、プラズマクラスターランプが点灯します。
- スイングルーバーボタンを押して、スイングの「入」または「切」を選ぶ。 スイングルーバーボタンを「入」にすると、ルーバーは自動で上下にスイングします。

自動除湿運転時には湿度センサーのはたらきにより、下の表のような運転を自動でおこないます。

		湿度約50%未満	湿度約50%以上・約70%未満	湿度約70%以上
運転状態		送風運転	除湿運転	
プラズマクラスター 「入」のとき	プラズマクラスター	標準運転		高濃度運転
	プラズマクラスターランプ		点 灯	ゆっくり点滅

停止するときは

もう一度、運転入/切ボタンを押す。 すべてのランプが消灯し、運転が停止します。

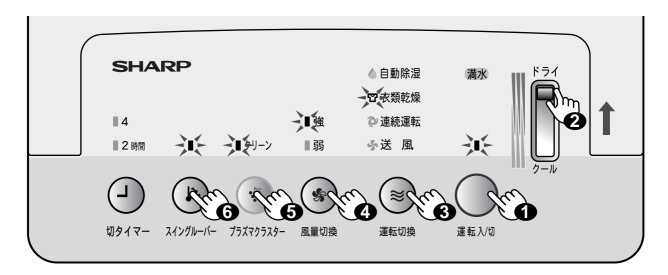


切換つまみを操作するときは、本体を動かないように押さえながらおこなってください。 「自動除湿」「衣類乾燥」「連続運転」時には熱を発生し、室温が上がります。

# 衣類乾燥運転

衣類を清潔に乾燥します。

表示例 □ 切換つまみ「ドライ」 ○ 衣類乾燥 □ 風量「強」 □ プラズマクラスター「入」 □ スイングルーバー「入」



- **重転入/切ボタンを押す。** 運転ランプが点灯し、運転が始まります。
- **2** 切換つまみで「ドライ」を選ぶ。 <sup>[5 <-]></sup>
- 運転切換ボタンを押して、「衣類乾燥」を選ぶ。
- 4 風量切換ボタンを押して、「強」または「弱」を選ぶ。
- プラズマクラスターボタンを押して、プラズマクラスター「入」または「切」を選ぶ。 プラズマクラスター「入」のときは、プラズマクラスターランプが点灯します。
- **る** スイングルーバーボタンを押して、スイングの「入」または「切」を選ぶ。 スイングルーバーボタンを「入」にすると、ルーバーは自動で上下にスイングします。

衣類乾燥運転時には湿度センサーのはたらきにより、下の表のような運転を自動でおこないます。

		湿度約50%未満	湿度約50%以上・約70%未満	湿度約70%以上
運転状態		除湿運転		
d=	プラズマクラスター		標準運転	高濃度運転
プラズマクラスター 「入」のとき	プラズマクラスターランプ		点 灯	ゆっくり点滅

停止するときは

もう一度、運転入/切ボタンを押す。 すべてのランプが消灯し、運転が停止します。



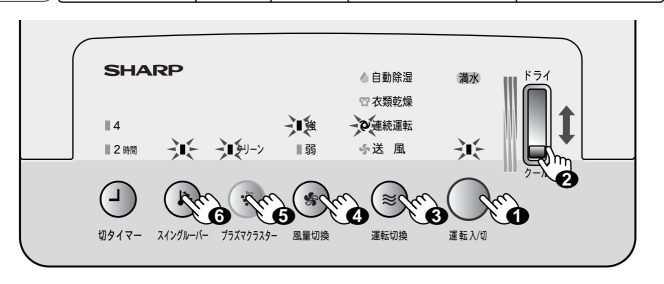
運転停止後、電源コードを抜かずに再び運転をおこなうと、以前設定した運転モードで運転します。

## ・・・ 運転のしかた

# 連続運転

室内湿度に関係なく連続で除湿します。

**表示例)** 切換つまみ「クール」 連続運転 ┃ 風量「強」 ┃ プラズマクラスター「入」 ┃ スイングルーバー「入」



- 運転入/切ボタンを押す。
  運転ランプが点灯し、運転が始まります。
- 2 切換つまみで「ドライ」または「クール」を選ぶ。 25 <->>>
- 3 運転切換ボタンを押して、「連続運転」を選ぶ。
- 4 風量切換ボタンを押して、「強」または「弱」を選ぶ。
- **5** プラズマクラスターボタンを押して、プラズマクラスター「入」または「切」を選ぶ。 プラズマクラスター「入」のときは、プラズマクラスターランプが点灯します。
- **る** スイングルーバーボタンを押して、スイングの「入」または「切」を選ぶ。 スイングルーバーボタンを「入」にすると、ルーバーは自動で上下にスイングします。

連続運転時には、室内湿度に関係なく連続で除湿運転をおこない、プラズマクラスター「入」のとき、プラズマクラスターは標準運転をおこないます。

停止するときは

もう一度、運転入/切ボタンを押す。 すべてのランプが消灯し、運転が停止します。



# 送風運転

- 扇風機やサーキュレーターとして使いたいとき。
- 除湿せずにお部屋の空気を清潔にしたいとき。ープラズマクラスターイオン(クリーン)と送風のみの運転 ―

表示例 切換つまみ「ドライ」 送風 風量「強」 プラズマクラスター「入」 スイングルーバー「入」



- 運転入/切ボタンを押す。
  運転ランプが点灯し、運転が始まります。
- **2** 切換つまみで「ドライ」または「クール」を選ぶ。 [5 <->>
- 3 運転切換ボタンを押して、「送風」を選ぶ。
- 4 風量切換ボタンを押して、「強」または「弱」を選ぶ。
- プラズマクラスターボタンを押して、プラズマクラスター「入」または「切」を選ぶ。 プラズマクラスター「入」のときは、プラズマクラスターランプが点灯します。
- るイングルーバーボタンを押して、スイングの「入」または「切」を選ぶ。 スイングルーバーボタンを「入」にすると、ルーバーは自動で上下にスイングします。

送風運転時には、プラズマクラスター「入」のとき、プラズマクラスターは標準運転をおこないます。

停止するときは

もう一度、運転入/切ボタンを押す。 すべてのランプが消灯し、運転が停止します。



## 運転のしかた

点灯

III 33

(%)

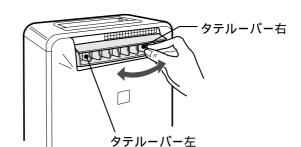
風量切換

# 風向切換・風量切換について

## 風向切換

### 上下方向

- ルーバーを上下にスイング スイングルーバーボタンを「入」にすると、ルーバー が自動で上下にスイングします。 (スイングルーバーランプが点灯します。)
- ルーバーをお好みの位置で止めるには スイング中にルーバーがお好みの位置にきたとき、 スイングルーバーボタンを「切」にします。



スイングルーバー

スイングルーバー

ランプ ―

ボタンー

### 左右方向

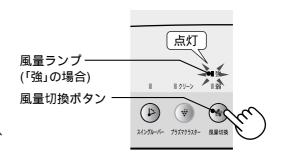
スイングルーバーが停止中に、タテルーバー右、および タテルーバー左をそれぞれ左右に動かして、風向きを変え ます。

## 風量切換

風量切換ボタンを押して、「強」「弱」を切り換えることが できます。

(風量ランプが点灯します。)

●「自動除湿」(湿度約50%以上)・「衣類乾燥」・「連続運転」 で、切換つまみ「クール」でお使いのときに「弱」にすると、 吹出し温度が「強」に比べて低くなります。



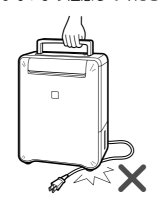
# 移動するときのご注意

排水タンクの 水を捨てる。



2 ハンドルを持って移動 する。

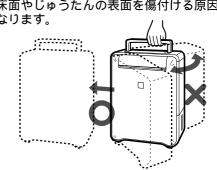
> キャスターに電源コードを挟 まないよう注意してください。



## ご注意

キャスターを引きずって、本体の方向を変 えたり、移動させないでください。畳や傷 の付きやすい床・凹凸のある場所・毛足の 長いじゅうたんなどでは、持ち上げて移動 してください。

床面やじゅうたんの表面を傷付ける原因に なります。



# 切タイマー運転のしかた

## 設定のしかた

- 運転ランプが点灯し、 運転中であることを 確認する。
- (2) 切タイマーボタンを押す。 切タイマーの初期表示は設定時間が「2」(2時間後切)を表示します。



- 切タイマーランプは、切タイマーボタンを押すごとに右のように順に切り換わり、切タイマーの設定ができます。
- → 2 4 消灯(取消)
- 例 4時間後に運転を停止させたいとき ▶ 切タイマーの設定時間を「4」に設定します。
  - 運転時間が経過すると、設定した切タイマーランプの表示は「4」から「2」に切り換わります。
  - 切タイマー動作中に再び切タイマーを押すと、設定時間を変更できます。
  - 切タイマー終了時(運転停止時)には、お知らせ音が鳴り、すべてのランプが消灯します。

### 切タイマーを取り消すときは

● 切タイマーボタンを押して、「消灯」してください。



切タイマー動作後、電源コードを抜かずに再び運転をおこなうと、以前設定した運転モードで運転します。 (切タイマーの設定は記憶されません。)

## オートオフ機能について

オートオフ機能とは、運転切り忘れ防止のため、運転開始から12時間が経過すると運転モードにかかわらず、自動的に運転を停止させる機能です。 オートオフ機能が動作すると、切タイマーランプの「4」が点滅して、運転が停止します。

● 排水タンクが満水時、オートオフ機能が動作した場合、運転ランプは消灯しタンク満水ランプと切タイマーランプの「4」が点滅して運転が停止します。

表示例 排水タンクの満水検知後、オートオフ機能動作時での表示





オートオフ機能動作後、電源コードを抜かずに再び運転をおこなうと、以前設定した運転モードで運転 します。

再運転したいときは、運転入/切ボタンを2回押す。

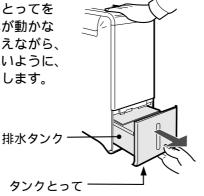
1回目で切タイマーランプの点滅が解除され、2回目で運転ランプが点灯して運転が開始します。

# 相大のしかた / 排水タンクを取り出すと、タンク満水ランプが点滅して運転を停止します。

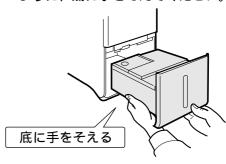
排水タンクに約1.7リットルの除湿水が溜ると自動的に運転を停止します。操作部のタンク満水ランプが 点滅してお知らせ音(約8秒間)でお知らせしますので、排水タンクの水を捨ててください。

排水タンクをまっすぐ取り出す。

①排水タンクのとってを 持って、本体が動かな いように押さえながら、 水をこぼさないように、 静かに引き出します。

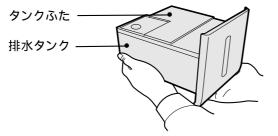


② 引き出したとき、タンクが傾かない ように、底に手をそえてください。



## 水を捨てる。

①排水タンクは「タンクとって」を持って、両手で 支えながら運びます。



② 排水タンクを傾けて、排水口から水 を抜きます。



● 満水時は、重さが約2.3kgになります。持ち運びのときには、傾けたり落としたりしないよう、 気を付けてください。

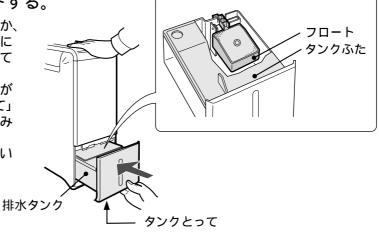
# 3 排水タンクを本体にセットする。

必ずフロートがはずれていないか、 タンクふたが排水タンクの外周に 確実にはまっているか、確認して ください。

◆本体が動かないように押さえなが ら、排水タンクの「タンクとって」 を持って、本体に確実に押し込み ます。

排水タンクを乱暴に押し込まない でください。

故障の原因になります。





- 排水タンクを取り出した後、本体奥の内部に触れない。 満水停止装置の故障の原因となります。
- 本体を移動するときは運転を停止して、必ず水を捨てる。 排水タンク内の水が振動で床などにこぼれ、家財などを濡らす原因になります。
- ●排水タンクの内側を定期的に(約1週間に1回程度)掃除してください。 長く清掃しないと黒くなることがあります。

# 連続排水のしかた

### 連続排水運転で使用するときのご注意

- この除湿機は家庭用除湿機です。連続排水運転するときは、定期的に(2週間に1度)フィルターの汚れ、排水ホースの詰まりなどを点検し、異常のないことを確認してください。 排水ホースは、ホースの周囲が氷点下にならないような場所に設置してください。 (ホース内部の水が凍結すると、本体内部の水が室内にこぼれ、家財などを濡らす原因になります。)
- ホースの先から虫が入るような場合は、ネット(網)を取り付けるようおすすめします。
- 連続排水運転時にも、運転開始12時間後に自動停止するオートオフ機能は動作します。 オートオフ機能を解除する場合は、オートオフ機能の解除のしかた(∑19ページン)に従っておこなってください。

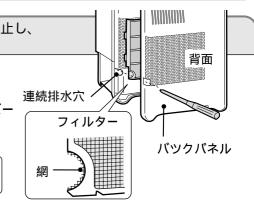
近くに排水できる場所があれば、連続排水ができます。必ず運転を停止し、 差込プラグをコンセントから抜き、次の手順でおこなってください。

**連続排水穴を開ける。**/排水タンクを取り出してから おこなってください。

本体背面・フィルター・バックパネルの連続排水穴をドライバー などで押して打ち抜いてください。

このとき、本体に傷を付けないように注意してください。

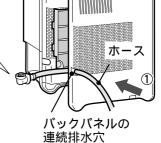
穴の縁は「ヤスリ」などで削り仕上げてください。 フィルターの網の部分は「はさみ」で切り取ってください。



# 2 ホースの先端に排水エルボを取り付けます。

- ① ホースをバックパネルの 連続排水穴に通します。
- ② 排水エルボを、右図のようにホースに取り付けます。





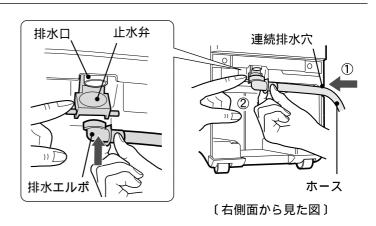
## 排水エルボを本体に押し込む。

- ① ホースを、フィルターと本体の連続 排水穴にはめ込みます。
- ② 本体の止水弁を押し開きながら排水 エルボを排水口に根元までしっかり 押し込みます。
- ▲ 排水タンクを取り付ける。

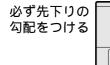
15ページ〉

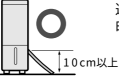
排水タンクを取り付けないと、運転できません。

(本体内の満水停止装置が動作し、運転 停止状態になります)



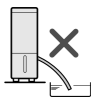
### 連続排水時のホースの引きかた







ホースの先を 水につけない



連続排水をやめて元へ戻す場合 / 排水エルボを抜き、ホースを連続排水穴から抜いてください。

# お手入れ

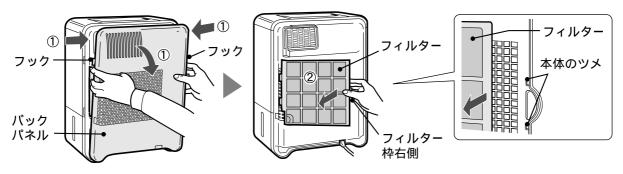
- 安全のため、運転を「切」にして差込プラグをコンセントから抜いて ください。
- 清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的にお手入れする ことをおすすめします。

## フィルター 2週間に1回程度

フィルターの目詰まりは、除湿能力の低下を招き、電気代の無駄になります。フィルターを付けずに運転すると本体内部にほこりがたまり、故障の原因になります。

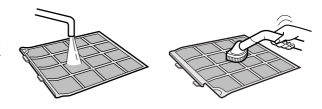
### ▲ フィルターを取り出す。

- ① バックパネル左右のフック(2カ所)を内側に押して、バックパネルをはずします。
- ②フィルター枠右側を持ち、本体のツメからはずして手前に引きます。

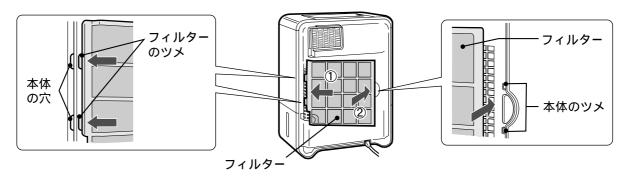


フィルターの汚れを取る。

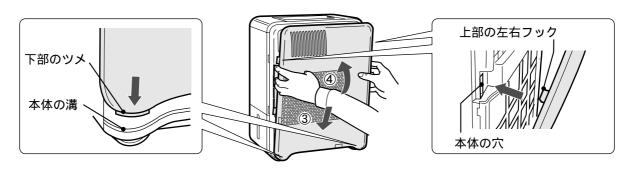
汚れは、水や中性洗剤を薄めたぬるま湯で洗い流すか、掃除機で吸い取ります。水洗いの場合は、日陰で十分に乾かしてください。



- **3** フィルターを元通りにセットする。
  - ①フィルターのツメを本体の穴に差し込みます。
  - ②フィルターを本体のツメに確実にはまり込むようセットします。



- ③ バックパネル下部のツメを本体の溝に差し込みます。
- ④ バックパネル上部の左右のフックが、本体の穴に確実にはまり込むようにセットしてください。



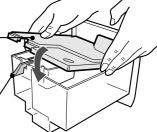
## 排水タンク 1週間に1回程度

- **4** タンクふたを取りはずす。 タンクふたは左または、右の角から反対側に向かって徐々にはずす。
- **2** 排水タンク内外を洗う。 排水タンク内のお手入れには、食器洗い用のスポンジなどをご使用いただくと便利です。
- **3** 排水タンクを柔らかい布で拭き、タンクふたを取り付ける。 長時間お使いになると、除湿水が黒く タンクふたけ港にしょかり

なり、排水タンクが汚れます。 そのようなときは、中性洗剤を薄めた ぬるま湯で洗い流してください。

タンクふた外周の溝をタンクに確実に はめ込んでください。止水弁の故障や 水漏れの原因になります。 タンクふたは溝にしっかり はめる。———

フロートのレバー部の動きが スムーズであるか確認してく ださい。



ご注意

- ●フロートを傷めないよう注意してください。
- ●フロート内の青色の部品は取りはずさないでください。
- フロート内の水は十分に取り除いてください。満水停止装置が正常にはたらきません。

## **本 体** 1 カ月に 1 回程度

ぬるま湯(40 以下)が洗剤を含ませた、柔らかい布で汚れを拭き取ります。

- 洗剤をお使いのときは、必ず水洗いした布をよく絞って洗剤を拭き取ります。
- 吸込口・吹出口も汚れやすいところです。 忘れずにお手入れを。

ご注意

- 本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- 洗剤は中性洗剤(食器用洗剤)をお使いください。
- 次のようなものは使わないでください。プラスチックを傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・ アルカリ性洗剤・熱湯・酸・たわしなど

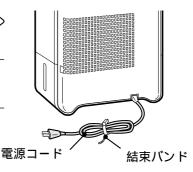
● 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

# 長期間ご使用にならないとき

**1** 排水タンクに残っている水を完全に捨てる。 15ページ〉 タンクふたをはずし、排水タンクについた水を拭き取ります。

**2** フィルターを掃除する。ध<u>ार<-</u>ジ

3 電源コードを、付属の結束バンドでまとめる。



### 保管場所は

本体を十分に乾燥させてからお買いあげのときの箱に入れるか、ほこりよけの 簡単なカバーをかぶせ、直射日光の当たらない、風通しのよい場所に保管して ください。

● カバーをしないで保管すると、運転されたとき本体に侵入したほこりが吹き 出すことがあります。

# オートオフ機能の解除のしかた

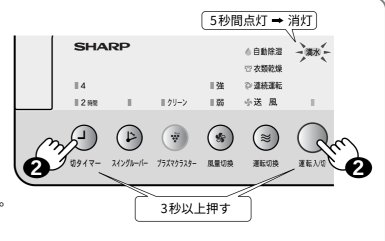
(12時間以上続けて使いたいとき)

次の手順でおこなってください。

- 差込プラグを差し込みます。
- ② 運転停止中に「切タイマーボタン」を 押しながら、「運転入/切ボタン」 を3秒以上押すと設定音が鳴り、 「タンク満水ランプ」が約5秒間点灯 後に消灯してオートオフ機能が解除 されます。

元に戻したい場合は ② の操作をもう一度 おこなうか、差込プラグをコンセントから 抜き、再度差し込むと設定が解除されます。

◆オートオフ機能を解除しても排水タンク が満水になれば、運転を停止します。



# 満水「お知らせ音」および、切タイマー終了時の 「お知らせ音」を鳴らさないとき

次の手順でおこなってください。

- 差込プラグを差し込みます。
- ② 運転停止中に、「運転切換ボタン」と「切タイマーボタン」を同時に3秒以上押すと、設定音が鳴ります。
- ③ 運転入/切ボタンを押し、排水タンクを取り出して、「お知らせ音」が鳴らなければ設定完了です。

元に戻したい場合は ② の操作をもう一度 おこなうか、差込プラグをコンセントから 抜き、再度差し込むと設定が解除されます。



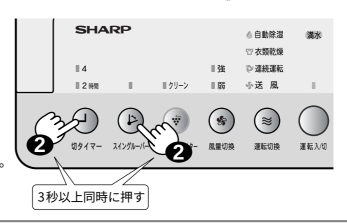
プラズマクラスターランプ

# プラズマクラスターランプ(青)を 消灯させたいとき

次の手順でおこなってください。

- 差込プラグを差し込みます。
- ② 運転停止中に、「切タイマーボタン」と「スイングルーバーボタン」を、同時に3秒以上押すと、設定音が鳴って、プラズマクラスターランプが消灯します。

元に戻したい場合は ② の操作をもう一度 おこなうか、差込プラグをコンセントから 抜き、再度差し込むと設定が解除されます。

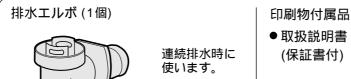


# 仕 様

電源電圧			10	0 V
電源周波数			50Hz	6 0 Hz
定格除湿能力		L/日	5.6	6.3
室温27 消費電力 湿度60%		W	190	210
(風量「強」)	室温30 湿度60%	W	200	220
待機中		W	0.4	0.4
除湿可能面積の目安		<b>m</b> 2 (里)	12~23(7~14)	13~26(8~16)
		m <sup>2</sup> (畳) (木造住宅~コン	/クリート住宅)	
排水タンク容量		L	約1.7で自動停止	
電 源 コード		m	有効長	約 1.8
外 形 寸 法		mm	幅360×奥行2	25×高さ485
質量		kg	約	12

- 定格除湿能力は室温27 、相対湿度60%を維持し続けたときの1日当りの除湿量です。 (切換つまみ「クール」・「連続運転」・風量「強」のとき)
- 除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。 待機中とは、差込プラグをコンセントに差し込んだ状態です。

## 付属品



	(MM)
こんな場合	調べるところ
運転入/切ボタンを 押しても運転しない	<ul><li>● 差込プラグがはずれていませんか。</li><li>● 停電ではありませんか。</li></ul>
タンク満水ランプが 点滅している	<ul><li>● 排水タンクが正しく入っていますか。</li><li>● 排水タンクが満水になっていませんか。</li></ul>
運転ランプが 点滅している	<ul><li>●運転ランプが点滅して運転しない場合は、お買いあげの販売店、 またはもよりのお客様ご相談窓口にご相談ください。</li></ul>
除湿量が少ない	<ul> <li>● フィルターが目詰りしていませんか。</li> <li>● 吹出口や吸込口がふさがっていませんか。</li> <li>● お部屋の温度・湿度が低くありませんか。</li> <li>● 送風運転になっていませんか。</li> </ul>
除湿運転でなかなか 湿度が下がらない	<ul> <li>● お部屋が広すぎませんか。</li> <li>● 窓や出入口の開閉が多くありませんか。</li> <li>● 石油ストーブなど、水蒸気が出るものを使用していませんか。</li> <li>● 送風運転になっていませんか。</li> </ul>
水がもれる	<ul><li>◆ 本体を傾けたり、倒したり、落としたりしていませんか。</li><li>◆ 連続排水時、排水エルボの接続が不完全であったり、ホースがはずれていませんか。</li></ul>
音がうるさい	<ul> <li>● 除湿機の置きかたが悪くがたついていませんか。</li> <li>● 床が不安定ではありませんか。</li> <li>● フィルターが目詰まりしていませんか。</li> <li>● 温度が低いときに運転を開始すると、数秒間音が大きくなることがあります。(温度条件により時間は変わります。)</li> </ul>

## 次のような場合は故障ではありません。

製品から 音がする チッチッチッ…	● プラズマクラスターイオン発生時にでる音です。 就寝時など気になるときは、製品との距離を離してご使用ください。
製品から「チッチッ」と音が したりしないときがある	<ul><li>● お部屋の湿度で音が大きくなったり、小さくなったり、またほとんど 聞こえないときがありますが、プラズマクラスターイオンの効果は同 じです。</li></ul>
室温が上がる	● この商品は、お部屋全体を冷やす冷房機能はありません。 「自動除湿」「衣類乾燥」「連続運転」時には、前面や背面吹出口から暖か い風を出す構造ですので、お部屋を閉め切ったまま長時間運転します と、室温が上昇します。
切タイマーランプ「4」が 点滅している	● この商品には切り忘れ防止のため、オートオフ機能が付いています。 この機能が動作すると運転が停止し、切タイマーランプ「4」が点滅し ます。 <u>∑14ページ</u>
運転開始時・停止時などに 音がする「シュルシュル」「ゴーゴー」	● 冷媒(冷却液)の循環する音です。
冷風が出ない	●「自動除湿」「衣類乾燥」「連続運転」停止後や、差込プラグを差し込んだ 直後約3分間は、機械保護のため、送風のみとなります。 5 ページ) ●「自動除湿」運転時、部屋の湿度が約50%未満になると、送風のみと なります。 9 ページ〉
風量「弱」で運転中に 「強」の風量が出る	● 室温が約34 以上のときは、「弱」で運転中でも圧縮機(コンプレッサー) の温度を下げるため、風量が自動的に「強」になります。 5 ページ〉

# 保証とアフターサービス

### 修理を依頼されるときは「出張修理」

- 1 「故障かな?」( 21ページ ) を調べてください。
- それでも異常があるときは使用をやめて、 ▲ 必ず差込プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせ ください。
  - ・品名:冷風・衣類乾燥 除湿機
  - ・形名:(保証書に記載の形名)
  - ・お買いあげ日(年月日)・故障の状態(具体的に)
  - ・ご住所 (付近の目印も合わせてお知らせください)
  - ・お名前 ・電話番号 ・ご訪問希望日

#### 保証書(一体)

● 保証期間…お買いあげの日から1年間です。 ただし、次の部品のみ3年間です。

圧縮機・毛細管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器)

保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

#### 保証期間中

● 修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただ きます。

### 保証期間が過ぎているときは

● 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。

#### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷風・衣類乾燥 除湿機の補修用性能部品を 製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する ために必要な部品です。

#### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されて います。

	技術料	術料 故障した製品を正常に修復するための料金です。				
	部品代	修理に使用した部品代金です。				
出張料 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です						

#### 便利メモ

お客様へ ... お買いあげ日・販売店名を記入され ると便利です。

お買いあげ日				販売店	名	
年	月	日	電話(	)	_	

転居されたり贈答品などで保証書記載の販売店にご相談できない場合は、 以下のサービスをご利用ください。

不具合品の訪問引き取り・修理・お届けサービス

### 《修理品引き取りサービス》のご案内

修理品引き取りサービスとは、お持込みいただける商品を、電話で修理 依頼をいただきますと、業務委託した宅配業者が、お客様のご都合の良 い日時にご自宅まで訪問してお預かりし、弊社で修理完了後、ご自宅ま でお届けに伺うサービスです。

#### 「ご利用料金」

運送費

保	証期間内	無	料
保	証期間外		)50円(税抜価格1,000円) kび梱包資材費+代引き手数料

梱包料を含む往復料金(税込)

修理料金

保証期間内	無料(保証書記載の「保証規定」に準じます)
保証期間外	有料(修理内容により異なります)

保証期間内でも有料となる場合があります。 詳しくは、保証書をご確認ください。

<u>お申し込み」「修理相談センター」にお電話でお申し込みください。</u>



#### 0570 - 02 - 4649

● 受付時間 月曜~土曜 : 午前 9時 ~ 午後6時

日曜/祝日:午前10時~午後5時

年末・年始・当社指定の休日および天災など、やむをえない状況の際は、 臨時に休ませていただくことがありますので、あらかじめご了承くだ さい。

- サビダイヤルは全国一律料金でご利用いただけます。
  - ・携帯電話・PHSからはナビダイヤルを一部ご利用いただけません。 下記の一般電話におかけください。
- ●ファクシミリを送信される方は、下記FAX受信専用番号にお願い します。

	東日本エリア	西日本エリア	
一般電話	043 - 299 - 3863	06 - 6792 - 5511	
専用FAX	043 - 299 - 3865	06 - 6792 - 3221	

電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

### 「お引き取り」



当社指定の宅配業者(ヤマト運輸)がお引き取りに伺います。

- ●お引き取り時間は、下記時間帯よりお選びいただくことができます。 AM / 12時~14時 / 14時~16時 / 16時~18時 / 18時~21時
- お引き取り日はご依頼日の翌日以降となります。
- ●18時~21時の時間帯は土・日・祝日は除きます。
- ◆交通事情などの理由により、ご指定の時間にお伺いできない場合 がございます。

離島の場合は、船便などのスケジュールにより、ご訪問できる日時 が変動します。

修理品は宅配業者が梱包箱を持参してお伺いし、梱包させていた だきます。

#### 〔修理・お届け〕



修理完了後、シャープエンジニアリング(株)よりご連絡 いたします。

- ●ご連絡時にサービス料金(修理代金+利用料)と発送日をご連絡 いたします。
- ●ヤマト運輸が修理完了品をお届けに伺います。
- ●サービス料金(修理代金+利用料)をヤマト運輸に現金でお支払い ください。

離島の場合は、船便などのスケジュールにより、ご訪問できる日時 が変動します。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、 お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

●製品の故障や部品のご購入に関するご相談は…… シャープ修理相談センター へ

●製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は……… シャープお客様相談センター

### シャープ修理相談センター

●修理相談センター (沖縄・奄美地区を除く)

■ 受付時間 \*月曜~土曜:午前9時~午後6時 \*日曜・祝日:午前10時~午後5時 (年末年始を除く)



## 0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。 呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。 (注)携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

東日本地区 西日本地区 ● 携帯電話 / PHSでのご利用は...... (一般電話) 043-299-3863 06-6792-5511 043-299-3865 06-6792-3221

- ●沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。
- ◎ 「持込修理」および「部品購入」のご相談 は、上記「修理相談センター」のほか、 下記地区別窓口にても承っております。
  - 受付時間 \*月曜~土曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く) 【ただし、沖縄・奄美地区】は…\*月曜~金曜:午前9時~午後5時30分(祝日など弊社休日を除く)

担当地区	拠 点 名	電話番号	郵便番号	所 在 地
北海道地区	札 幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東 北 地区	仙 台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東 京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多 摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千 葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横 浜 テクニカルセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東 海 地区	静 岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水鳥坂1170-1
	名古屋 サーピスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北 陸 地区	金 沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
近 畿 地区	京 都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大 阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神 戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広 島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高 松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九 州 地区	福 岡 サーピスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那 覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

## シャープお客様相談センター

■受付時間 \*月曜~土曜:午前9時~午後6時 \*日曜・祝日:午前10時~午後5時(年末年始を除く)

東日本相談室	TEL 043-297-4649	FAX <b>043-299-8280</b>	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	тец 06-6621-4649	FAX 06-6792-5993	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

# 愛情点検

長期ご使用の場合は商品の点検を!

こんな症状はありませんか?

- 電源コードや差込プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- こげくさい臭いがしたり、運転中に異常な振動がする。
- その他の異常や故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故の防止のため、使用を中止し差込プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。

なお、点検・修理に要する費用は、 販売店にご相談ください。

● 製品についてのお問い合わせは... 東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280 シャープお客様相談センター 西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993

《受付時間》月曜~土曜:午前9時~午後6時 日曜・祝日:午前10時~午後5時 (年末年始を除く)

● 修理のご相談は...

23ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

● シャープホームページ

http://www.sharp.co.jp/

## ₩+-7%株式会社

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号 電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

